Index of Claims

Аp	pli	cati	on	No.
----	-----	------	----	-----

09/448,804

Examiner

Sathyanarayan Pannala

Applicant(s)

SALGADO ET AL.

Art Unit

2167

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

	A	Appeal
•	O	Objected

Claim																				_	<u> </u>									
Cla	aim		_	Date Claim Date									Cli	aim	Date															
Finat	Original	3/29/05									Final	Original									Final	Original								
	1	1				1	T					51	+	\Box	十	╅		_	\Box	╗		101	\vdash		t	T	\vdash	П	\Box	_
	2	1	┪		 		T	П		\dashv	-	52	†	H	_	\top	T			\dashv	F	102	\Box	\top	+			Н	П	_
	3	v			t	Ħ	I^-			\neg		53		\Box	\top		\vdash		\Box	┪		103		+	t	t		П	П	-
	4	1				1	Г	П		\neg		54	T	\Box	一	1	T			┨		104	\Box	\top	✝	†		П	\Box	
	5	1				T		Ħ		\exists		55	T	H		┪	T		\Box	\dashv		105	\Box		\top	⇈	\vdash	П	\sqcap	_
	6	1										56	1		\neg	1	İ			_	-	106		\top	1			П	\Box	_
	7	7						П				57	\top		\neg	╅			$\neg \uparrow$	\neg		107	\Box	\top					\sqcap	_
	8	1		Г				П				58	T		\neg	十	T			7		108			T			П	\sqcap	_
	9	1	-			1		П		\Box		59								7		109			T		T	П	П	_
	10	1						П		ヿ		60	✝	\Box					\Box	ヿ		110		$\neg \vdash$	T	T		П		_
	11	1						П				61	\top			\top	T		o	┪		111	\Box	\dashv	1		Г	П		_
	12	1		Г	Г	П	T	П				62	1	П		┪	Т			\dashv		112	\Box	\neg	1	T	Г	П	\sqcap	_
	13	1	ļ —	Ι_	П			П		\neg		63	1	\sqcap	\neg	\top	T		\top	\dashv		113	\Box	十	T	T	Г	П	\sqcap	_
	14	1		T	П	1	1	П	\Box	\dashv		64	\top	П	\top	\top	Τ	П	o	\dashv		114	\vdash		T			М		_
	15	1							\Box			65	┪	H	1		H		\neg	┪		115	\dashv		\dagger	\vdash	1	П	\Box	_
	16	1		Г	Ħ				Ħ	_		66			十	1				_		116			⇈	_		П	П	_
	17	7					i	H				67	T						\neg	_		117			T	-	-	Н	П	_
	18									\neg		68	—	\Box	\dashv	+				_	—	118	\vdash	\dashv	T	T		М	\Box	
	19						İ			\neg		69	\vdash		\dashv	1				_		119		\top	T	\vdash		Н	\Box	
	20		\vdash	_						ᅥ		70	†			\dashv	 		\top	\dashv		120	\dashv	_	T	┢		М	\vdash	
	21			T			\vdash	М		\neg		71	1		_	1			\neg	┪		121	\dashv	+-	+	\vdash	\vdash	Н	\sqcap	_
	22		-	<u> </u>						\neg		72	<u> </u>	\Box	_		Ħ		\dashv	ヿ		122		+	t	t		Н	\Box	_
	23					Ħ				ヿ		73	`			\top				┪		123		\top	t		Г	П	\sqcap	_
	24					П	Г			ヿ゙		74			\neg				一	7		124		\dashv	\top	T		П	\Box	_
	25											75			十	╅				7		125		_	T			П	\Box	_
	26									ヿ		76	t			1	\vdash		\neg	┪		126			t				\Box	-
	27		\vdash	Т	$\overline{}$	T						77		П		T				_		127			1	1		Н	П	_
	28			\vdash	_	Ħ				\neg		78	T		1				T	┨ .		128		\dashv	+			Н	\Box	_
	29						Т		T			79	T-		\neg	\dashv	T			┨		129			1	\vdash	_	П	П	_
	30		Г		Г	\vdash	Т					80	T	П		1			1	\dashv		130		\dashv	1			П	П	_
	31					Τ	Т					81	T			1				\dashv		131		\vdash	\top			П	\Box	_
	32									7		82	t	П		1	\vdash			\exists		132	_	-	1	t		П	口	
	33			Γ		 	Г	П				83	T			1	T					133	\neg	_	T	T		П	П	_
	34				Γ			П		\neg		84		Ħ		1			\dashv	\neg		134	\dashv	\neg	T	T	Т	П	\sqcap	_
	35				П			П		\neg		85	1			1			\vdash	\neg		135	\Box	\top	1	T	Г	П	\Box	_
	36							П	\neg			86		\Box		T				┨		136	\dashv	\neg	1			П	\sqcap	_
	37							П	$\neg \dagger$			87	\top	П	\top	1	П			\exists		137	\dashv	\top	1	T		\Box	\sqcap	_
	38		Г	Γ	Γ		Ī	П				88		\sqcap	\neg	1	П	\Box	_	\dashv		138	\dashv	\dashv	T	 		П	П	_
	39			Г	Ī		Г	П	T	\neg		89	1	Ħ	1	1	П			\neg		139	\dashv	\top	1			П	H	_
	40				Г		П	П		\neg		90		H	\neg	1				\dashv		140	\Box	\top	T			П	\sqcap	_
	41							П		\neg		91			+	1-	П	\neg	\neg	\dashv		141	-	\top	T		Т	П	П	-
	42					П		П	\neg	\neg		92		П		1			o	7		142		\dashv	\top	Т		П	\sqcap	_
	43				T -	 	1	П	\Box	\neg		93	T	П	\neg				-	ヿ		143		\top	1	-	1	\sqcap	\Box	_
	44			Г	Г	Γ		П	\neg	\neg		94	T	П	\neg				\neg	┪		144	\Box		1	\vdash	П	\Box		_
	45					T	\Box	П	\Box	\neg		95	Т		_	\top			$\neg \uparrow$	\neg		145	\dashv	1	1	T		П	\sqcap	_
	46		Г			1		П		\dashv		96	t	\Box	+	\top	\vdash		\vdash	\dashv		146	\dashv	\neg	1	\vdash				_
	47						П	П	\Box	\neg		97	Τ	\sqcap^{\dagger}	$\neg \uparrow$	1			1	\neg		147		\top	t	Г	П	\sqcap	\sqcap	_
	48				Г	П	П	П		\neg		98	T	\sqcap	_	\top	П	\neg		\neg		148		\neg	1	Г	П	\sqcap	\sqcap	_
	49				Γ	Г	Г	П	\neg	\dashv		99		П	\top	1				\neg		149	\top	\top	1	П	Г	П	\sqcap	_
	50						Г			\neg		100				\neg			\neg	\dashv		150	\neg	_	T				\Box	-